

# 用于 TL-D 灯的高频调节器 II 触摸式及数字可寻址照明接口

HF-Regulator TD 218 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

扁平、质轻的高频电子镇流器,采用 DALI(数字可寻址照明接口)或触碰调光按钮协议,适用于 PL-L5 荧光灯。

# 产品数据

### • 整体参数

TD 额定光源数量 2 piece 标准镇流器-光源功 18 光源类型 TL-D 应用代码 ΕII 线电压 220-240 V 频率 50/60 Hz 灯体 L 360x30x21 触发方式 暖 启动 寿命 90%存活率@ 50000 hr 外壳寿命

A1

- [未特别说明]

## • 工作参数

能源效率指标

自动重启 Yes 运转灯的电池电压 154-276 196 V 光源触发的电池电 压 控制输入保护 Yes 浪涌电流峰值 45 (max) A 浪涌电流宽度 0.40 ms MCB 上最多的镇流 12 x 器数目 漏地电流 0.5 (max) mA 电源电压安全(交 -10%/+10% 流) 电源电压性能(交 -8%/+6% 流) 过压保护 320Vac 48 hr 过压保护 350Vac 2 hr 功率损耗的镇流器 7.8 W 1%-100% 调节等级的功率

稳定光源时的运行

温度

### • 接线要求

连接器类型的输入 WAGO 251 万能 连接器 [适用于自 端子 动接线 (ALF 和 ADS) 和手动接线] 连接器类型的输出 WAGO 251 万能连接器 [适用于自 端子 动接线(ALF和ADS)和手动接线] 连接器类型的输入 WAGO 251 万能连接器 [适用于自 动接线(ALF和ADS)和手动接线] 端子 剥线长度 8.0-9.0 mm 主/从双重灯具 - [未规定] Wcs 控制输入终端 0.50-1.00 mm2 Wc 输入终端 0.50-1.00 mm2 Wcs 输出终端 0.50-1.00 mm2 Wcs 自动插入 (ALF/ 0.5 mm2

### • 温度参数

ADS)

触发温度 0 (min), 50 (max) C 环境温度 -20 (min), 50 (max) C 存储温度 -25 (min), 80 (max) C

### • 产品尺寸

长度 A1 360 mm 固定孔距长度 A2 350 mm 宽度 B1 30 mm 高 C1 22 mm 固定孔直径 D1 4.2 mm



sense and simplicity

# 用于 TL-D 灯的高频调节器 Ⅱ 触摸式及数字可寻址照明接口

### • 相关认证

EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015

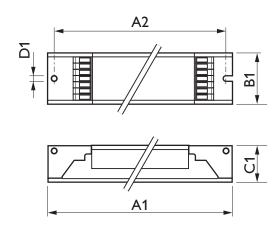
EMI 30 MHz .. EN 55022 水平 B [水平 = 等级]

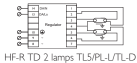
1000MHz 安全标准 IEC 61347-2-3 性能标准 IEC 60929 质量标准 ISO 9000:2000 环境标准 ISO 14001 谐波电流发射 IEC 61000-3-2 电磁兼容抗扰度 IEC 61547 IEC 68-2-6 Fc

振动 IEC 68-2-6 Fc 撞击 IEC 68-2-29 Eb 湿度 EN 61347-2-3 clause 11 许可标志 ENEC / VDE-EMV

标志 Yes 温度标志 110 [Yes] 应急标准 IEC 60598-2-22

# 二维绘图





### • 产品数据

订单代码 913700619466 完整的产品名称 HF-R TD 218 TL-D EII 220-240V 50/60Hz 订单产品名称 HF-R TD 218 TL-D EII 220-240V

以半广的名称 HF-R 1D 218 1L-D Ell 220-2<sup>2</sup> 50/60Hz

每一包中的件数 1 包装配置 12 每一个外箱中的包 12 数

包上的条形码 - 8711500911742 EAN1 外箱上的条形码 - 8711500911773

EAN3

物流代码 - 12NC 913700619466 每件净重 0.250 kg

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HF-R TD 218 TL-D EII 220-240V	360	350	30	22	4.2
50/60Hz					



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自 所有者的财产。